

6^e ÉDITION

BRETAGNE[®]

BREIZH TRANSITION

SALON PROFESSIONNEL DES TRANSITIONS

4→5 DÉCEMBRE 2025

nouvelles mobilités

transition numérique

transition énergétique

économie circulaire

DÉCOUVREZ LES SOLUTIONS
POUR RÉUSSIR VOS TRANSITIONS

WWW.BREIZH-TRANSITION.BZH
PARC EXPO QUIMPER CORNOUAILLE



QUELLES SONT LES CLÉS POUR RÉUSSIR LES TRANSITIONS DES ENTREPRISES ET DES TERRITOIRES ?

Les transitions, qu'elles soient énergétiques, numériques, sociales ou économiques, bouleversent, évoluent, influent sur nos entreprises et nos territoires.

Breizh Transition rassemble l'ensemble des acteurs des transitions. Réfléchissons ensemble à demain et venez découvrir les clés pour réussir vos transitions.

4 000 m² d'exposition

→ Stands par thématiques :
Transition Énergétique, Transition Numérique, Économie Circulaire et Nouvelles mobilités

→ Plateforme de prise de RDV d'affaires, ateliers pratiques et conférences thématiques autour des enjeux actuels de transition.

Programme

- Conférences plénières sur des sujets d'actualités et innovants
- Ateliers pratiques
- Moments d'échange et partage d'expériences
- Rendez-vous d'affaires entre exposants et visiteurs

CHAÎNE
APPROVISIONNEMENT
DURABLE

IA

JEUX CARBONING

CULTURE D'ENTREPRISE
ENGAGÉE

NUMÉRIQUE RESPONSABLE

DÉVELOPPEMENT
ET DÉCARBONATION

RSE



© Quimper Événements

@Bzhtransition

5 RAISONS DE PARTICIPER À BREIZH TRANSITION 2025

Vous êtes acteur de la transition énergétique : Start-up, PME, entreprise privée, institution publique, collectivité, association...

Devenez exposant ou partenaire pour :

- 1 - Promouvoir vos produits, services, projets et innovation
- 2 - Développer votre réseau et votre chiffre d'affaires
- 3 - Échanger et rencontrer vos interlocuteurs ciblés
- 4 - Augmenter votre notoriété et consolider votre image de marque
- 5 - Trouver des partenaires et partager des objectifs

4 thèmes principaux

transition énergétique

Gestion et performance énergétique, SmartBuilding, Domotique, énergies renouvelables, biomasse, intelligence énergétique

transition numérique

Réseaux intelligents, Smart city, objets connectés, cybersécurité, blockchain

économie circulaire

Éco-conception, gestion des ressources, Hydrogène, recyclage

nouvelles mobilités

Véhicules électriques, covoiturages, re-localisation, télétravail, plan de déplacement des entreprises, outil collaboratif

@Bzhtransition

QUELLES SONT LES CLÉS POUR RÉUSSIR LES TRANSITIONS DES ENTREPRISES ET DES TERRITOIRES ?

En fédérant les différents acteurs de l'écosystème pour promouvoir leurs solutions et leurs projets, Breizh Transition souhaite contribuer à la co-construction des transitions d'aujourd'hui et demain pour le développement des entreprises et des territoires.

→ Qui expose ?

Les fournisseurs de solutions, de services et d'équipements. Les fournisseurs et producteurs d'énergie. Les opérateurs et gestionnaires d'infrastructures et de réseaux. Les développeurs de projets. Les concepteurs, les constructeurs et les installateurs. Les sociétés d'ingénierie, de conseils, d'analyse et de gestion. Les organismes de recherche, institutions publiques, collectivités...

Pourquoi pas vous ?

→ Qui visite ?


Les donneurs d'ordre, investisseurs et promoteurs. Les services et les élus des collectivités. Les dirigeants et responsables de projets des industries. Les opérateurs de services. Les prescripteurs, sociétés de conseils et bureaux d'études. Breizh Transition s'adresse à tous les acteurs des projets de transition qui souhaitent s'informer, trouver des compétences, des prestataires, des partenaires ou sont simplement désireux de développer leurs réseaux ou de partager des expériences et des objectifs.

BREIZH Transition

Entrée gratuite réservée aux professionnels
Inscription en ligne :

WWW.BREIZH-TRANSITION.BZH

JEUDI 4 ET VENDREDI 5 DÉCEMBRE 2025
9H À 18H

 @Bzhtransition

transition numérique

transition énergétique

nouvelles mobilités

économie circulaire

Contactez-nous
Quimper Événements
Béregère Le Naour
E-mail : contact@breizh-transition.bzh
Tél. : 07 82 54 14 73